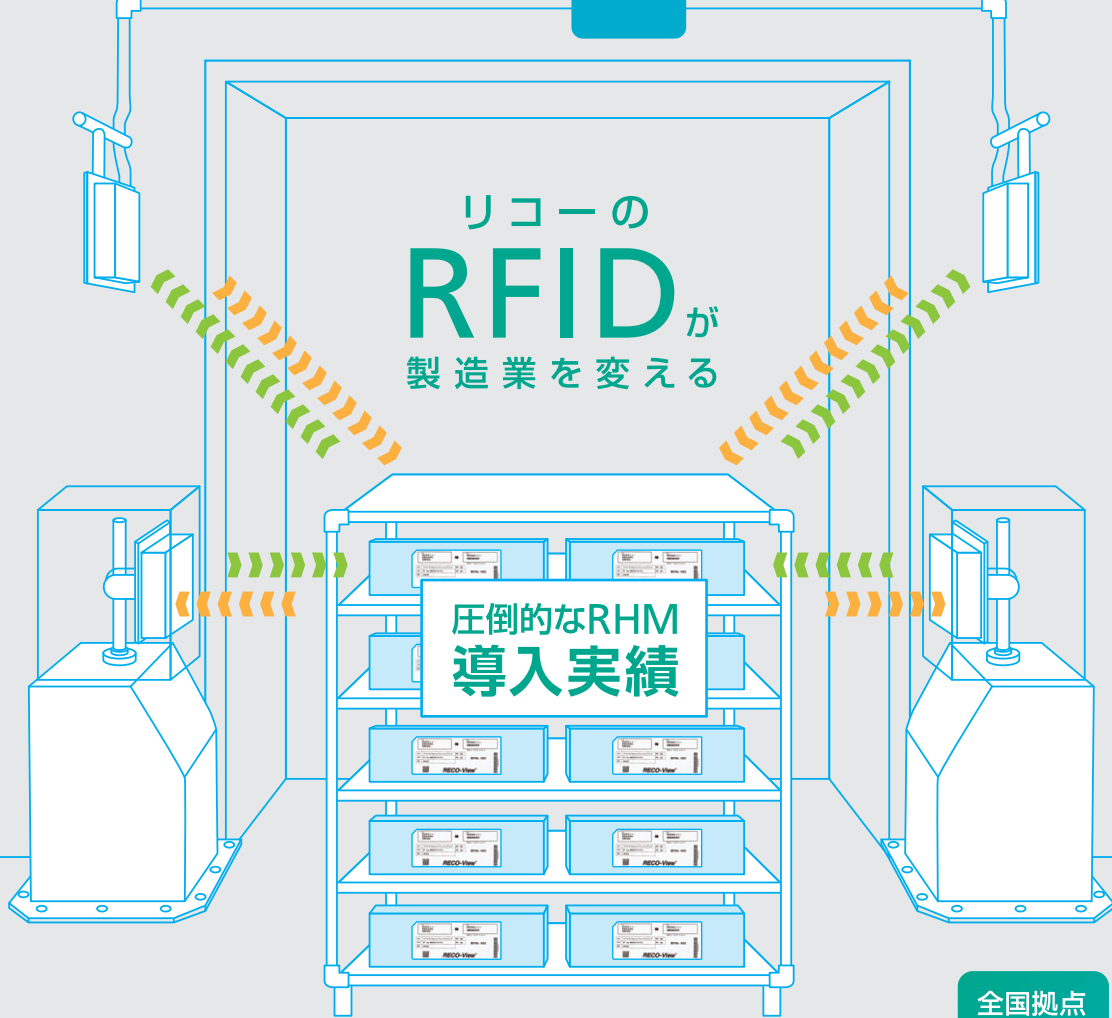


進化したRFID

RHM^{※1}導入のメリット

※1 RHM: Rewritable Hybrid Media



かんばんがRFIDになる

リライタブルハイブリッドメディア

RECO-View®

表示書き換え可能なリライタブルRFIDメディア。
RFタグを可視化できる唯一のソリューションです。



全国拠点
431
安心サポート

導入実績
300
事業所以上

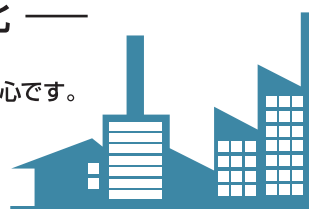
読み取り
プレテスト
0円
※2
導入が不安な
UHF帯域でも安心

RHMメーカーとしての実績
10年
開発・製造
販売・サポート

リコーだからできる

生産現場での導入メリット — 物の動きを見える化 —

UHF帯の導入を不安視される企業様もいらっしゃいますが、RHMのリーディングカンパニーのリコーなら安心です。300事業所を超える導入現場で、サプライチェーンの改善が進んでいます。



部品入庫管理

【自動車メーカー様実績】

ライン投入管理／配膳管理

【部品メーカー様実績】



物流在庫・輸送費圧縮

リアルタイム物流管理

適正在庫可視化



部品口ケ在庫低減

工場内部品数最適化



受け入れ人件費削減

リアルタイム物流管理

適正在庫可視化

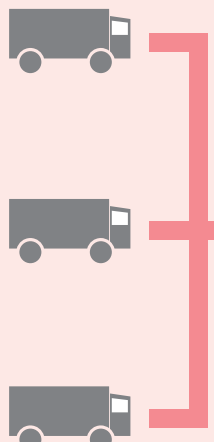
自動入荷検品



物流人件費削減

リアルタイム物流管理

仕入先様



部材在庫



部品加工



サブアッシャー組付



材料加工

UHF帯RFID導入実績

ライン投入

紙によるリストチェックから、
供給通路にゲートを設置して自動読み取り。

UHF帯RFID導入実績

調達物流管理

トラックヤードにゲートを設置して、
台車3000アイテムの自動読み取り検収。

UHF帯RFID導入実績

配膳管理

ライン出し部品の間違いを撲滅。
固定式アンテナで一括読み取り。

お問い合わせは下記よりお待ちしております

<https://industry.ricoh.com/support/rfid/>

全国拠点
431
安心サポート

導入実績
300
事業所以上

読み取り
プレテスト
0円
※2
搬入料金込
UHF帯でも安心

RHMメーカー
としての実績
10年
機器・製品
販売・サポート

株式会社リコー
Tel.0120-892-111

工程管理

[部品メーカー様実績]



かんばん発行コスト削減

リアルタイムかんばん発行

書き換えが可能なリユースメディア



トレーサビリティ強化

部品ID、製品ID管理

工程内投入管理

工程移動管理

作業手順履歴管理

作業原価把握

出荷管理

[部品メーカー様実績]



配送ミス撲滅

自動出荷コントロール

進捗可視化管理

配車積込み自動チェック



配送人件費削減

進捗可視化管理

配車積込み自動チェック



組付ライン

UHF帯RFID導入実績

工程内物流管理

棚車積載部品の進捗管理。工場内通路にゲート設置して160アイテムを一括読み取り。

UHF帯RFID導入実績

工程内物流管理

塗装工程での進捗管理。設備投入前にゲート設置し、コンベアで順次自動読み取り。

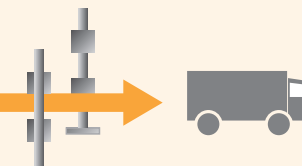
HF帯RFID導入実績

作業実績管理

作業の着手状況の管理。各工程をハンディで読み取ったり、タッチアンドゴーで読み取り。



製品在庫



得意先様

UHF帯RFID導入実績

配送物流管理

集荷に固定式アンテナを設置し、パレット3,000アイテムの自動読み取り、自動搬出振り分け管理。

UHF帯RFID導入実績

搬送什器管理

パレットなどのリターナブル搬送什器の管理。ゲート設置で自動読み取り。

RHMを育ててきたリコーだからできる RFIDトータルソリューション

リコーの強み 4つのポイント

1 スモールスタートの魅力

リコーだからできる半減の魅力

開発コスト半減^{※3}

開発期間半減^{※3}

リライタブルプリンター導入コスト半減^{※3}

仕様変更が短期間・
ロードコストで対応可能

※3 リコー社内導入実績

2 マルチベンダー対応

6社14種類の
リーダライタに対応^{※4}

※4 2021年9月現在

3 サービス&サポート

読み取り
プレテスト

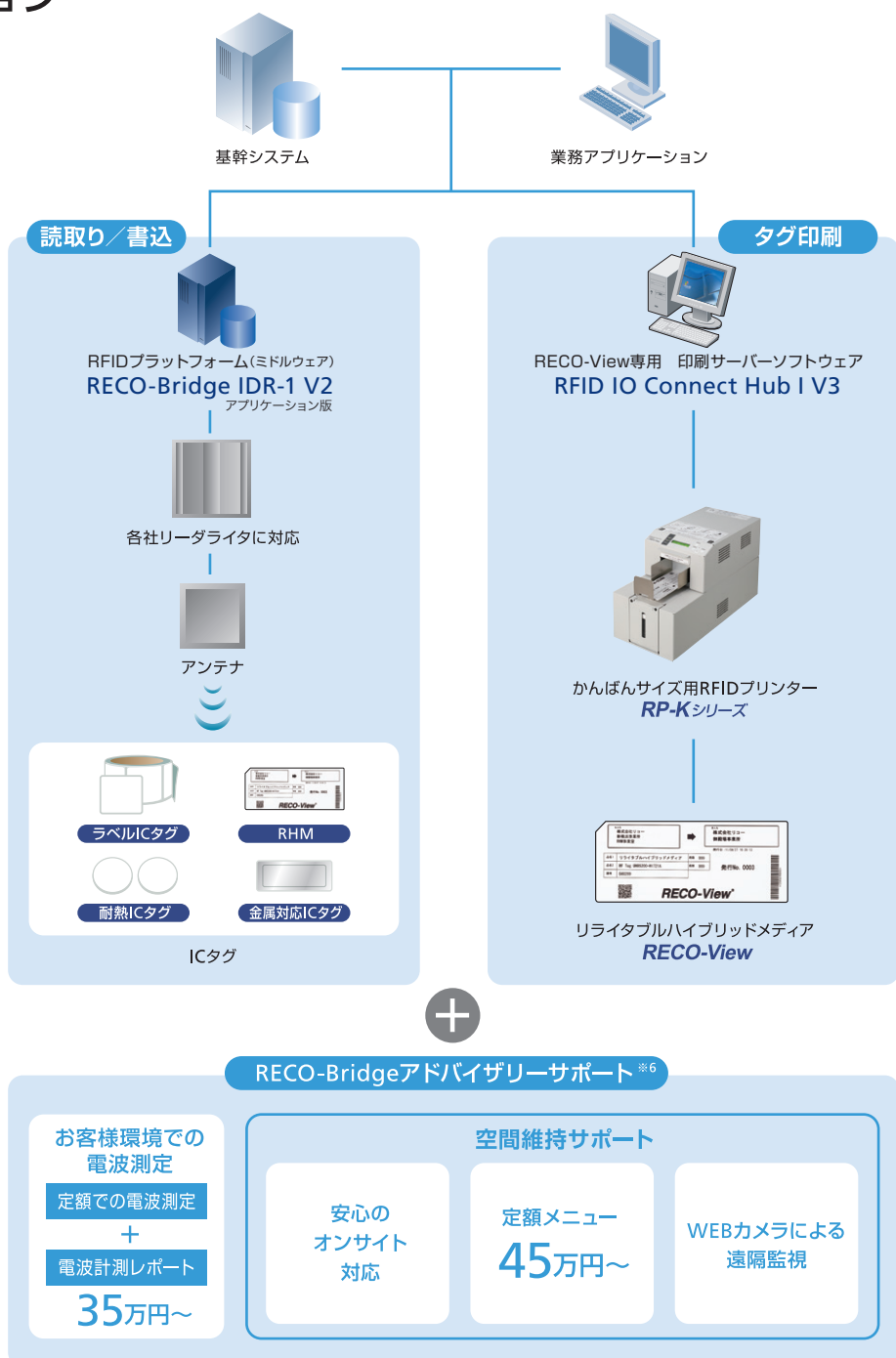
全国431拠点^{※5}

RICOHのカスタマーエンジニアが直接現地に訪問

豊富な実績・現場経験から、
設置・読み取り方のノウハウをご提案

※5 2021年4月現在

4 実績多数のため、安心して導入いただけます 300事業所を超える実績！



●このカタログの商品の色については、印刷の具合で若干異なる場合があります。
●製品の外観・仕様などは、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。
●その他、会社名、製品名等の固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

※2 実際の本番稼働にあたっては正式な電波計測を有償で承ります。プレテストは想定している読み取りの実現性の確認や、ICタグ・機器の選定のために行います。

※6 RFIDシステムの安定稼働のための導入メニューとサポートメニューです。安定した読み取り品質の作りこみと、性能の維持を、現場の空間単位で行います。

⚠ 安全にお使いいただくために…

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

RICOH
imagine. change.

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 ☎143-8555

<http://industry.ricoh.com/rfid/>

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーアクニカルコールセンター

0120-892-111

イチ イチ イチ

●受付時間：平日（月～金）9時～17時（祝祭日、弊社休業日を除く）

※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。

※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

<http://www.ricoh.co.jp/contact/>

■リコーをご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページをご確認いただけます。

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

●お問い合わせ・ご用命は…

このカタログの記載内容は、2022年3月現在のものです。

1405PH-2203<34021842>6/P